PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-033846

(43)Date of publication of application: 04.02.2003

(51)Int.CI.

B22D 11/10

B22D 41/50

(21)Application number: 2001-217862

(71)Applicant: NIPPON STEEL CORP

(22)Date of filing:

18.07.2001

(72)Inventor: HAYAKAWA MASANOBU

TAKASE KENJI GOTO OSAMU

SAKAMOTO YASUHIRO

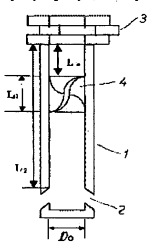
(54) SUBMERGED NOZZLE FOR CONTINUOUS CASTING

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a submerged nozzle for continuous casting, capable of extending its life by preventing the adhesion of an alumina or the like to a swirl vane.

SOLUTION: The submerged nozzle for continuous casting, equipped with a spiral swirl vane 4 inside a nozzle body 1 to provide a spiral flow to molten metal, is characterized by the location of setting the swirl vane which meets the following mathematical formula: $1.5.D0 \le L0 \le L2 - D0/(2.\tan\theta 1) - L1$.

$1.5 \cdot D_o \leq L_o \leq L_o - D_o / (2 \cdot \tan \theta_o) - L_o$



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.10.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-33846 (P2003-33846A)

(43)公開日 平成15年2月4日(2003.2.4)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコード(参考)
B 2 2 D 11/10	3 1 0	B 2 2 D 11/10	3 1 0 Z
41/50	510	41/50	5 1 0

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21) 出願番号	特顧2001-217862(P2001-217862)	(71)出願人	000006655		
() [[[]	11,5000 211002/	(TI) ELIMAN	新日本製鐵株式会社		
(n.a.) . (1.100 m.	T-107 = 110 = (0001 = 10)				
(22) 出顧日	平成13年7月18日(2001.7.18)		東京都千代田区大手町2丁目6番3号		
		(72)発明者	早川 昌伸		
			愛知県東海市東海町5-3 新日本製鐵株		
			式会社名古屋製鐵所内		
		(72)発明者	高瀬 賢二		
			愛知県東海市東海町5-3 新日本製鐵株		
			式会社名古屋製體所内		
		(74)代理人			
		(17)14-17(
			弁理士 綿貫 達雄 (外2名)		
			트 sh 프기········· ノ		
	•		最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】 連続鋳造用浸漬ノズル

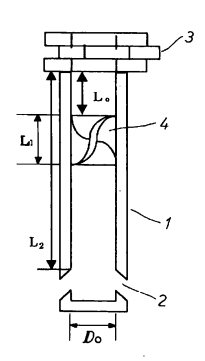
(57)【要約】

【課題】 旋廻羽根にアルミナ等の付着を防止して寿命 の延長を図ることができる連続鋳造用浸漬ノズルを提供 すること。

【解決手段】 ノズル本体1の内部に、溶湯に旋回流を 付与するための螺旋状旋廻羽根4を設けた連続鋳造用浸 漬ノズルにおいて、前記旋回羽根の設置位置が、次式を 満たすものとした。

【数1】

 $1.5 \cdot D_o \leq L_o \leq L_2 - D_o / (2 \cdot \tan \theta_1) - L_1$



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】ノズル本体の内部に、溶湯に旋回流を付与するための螺旋状旋廻羽根を設けた連続鋳造用浸漬ノズルにおいて、前記旋回羽根の設置位置が、次式を満たすものとしたことを特徴とする連続鋳造用浸漬ノズル。 【数1】

$1.5 \cdot D_o \leq L_o \leq L_2 - D_o / (2 \cdot \tan \theta_1) - L_i$

D。: ノズル本体の内径 [mm]

L。: 浸漬ノズル上端もしくはノズル本体上部にあるスラ 10 イディングノズル下端から、旋回羽根上端までの距離 [m ml

4:旋回羽根の長さ[mm]

は:ノズル本体上端から吐出孔上端までの距離 [mm] θ_1 : 旋回羽根を通過した溶湯の流れがノズル本体の鉛直線となす角度 [$^{\circ}$]

【請求項2】 注入方向に対する旋回羽根の断面積A "を、ノズル内断面積A。に対し15%以下(An/Ao≦ 0.15)とした請求項1に記載の連続鋳造用浸漬ノズル。

【請求項3】 溶湯注入量の制御が浸漬ノズル本体の上部にあるスライディングノズルにより行われ、かつノズル内の溶湯流路が旋廻羽根により2分割される場合において、旋廻羽根の上端部が示す方向とスライディングノズルの摺動方向とが作る角度 θ , を30°以下とした請求項1または2に記載の連続鋳造用浸漬ノズル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ノズル内部に溶湯 に旋回を付与するための螺旋状旋廻羽根を設けた連続鋳 30 造用浸漬ノズルにおいて、前記旋廻羽根にアルミナ等の 付着を防止して寿命の延長を図ることができる連続鋳造 用浸漬ノズルに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から、鋼を連続鋳造するに当り、溶 湯をタンディッシュから鋳型へ注入するのに用いる連続 鋳造用浸漬ノズルとして、ノズル本体の内部に、溶湯に 旋回流を付与するための螺旋状旋廻羽根を設けたものが 知られている(例えば、特開平9-275032号公報や特開2000-237852号公報参照)。このような旋廻羽根を設けた ノズルは、スライディングノズル周辺からの空気の侵入を防止することができ、またモールド内溶鋼流動を適正 に制御することができる等の優れた効果を奏するもので ある

【0003】しかしながら、このような旋廻羽根付きの連続鋳造用浸漬ノズルにおいては、この旋回羽根の表面部に溶湯中のアルミナを主体とする非金属介在物が付着して流路を閉塞する現象を生じ、ノズルの寿命を大きく低下させるという問題点があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記のような従来の問題点を解決して、ノズル内部を流下する溶湯に 旋回流を付与することができるとともに、ノズル内部に 設けた旋廻羽根に溶湯中の非金属介在物が付着するのを 防止して、羽根のない浸漬ノズルと同等の寿命を確保す ることができ、またノズルからの溶湯の吐出流も偏流に なることを防止することができる連続鋳造用浸漬ノズル を提供することを目的として完成されたものである。

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するためになされた本発明の連続鋳造用浸漬ノズルは、ノズル本体の内部に、溶湯に旋回流を付与するための螺旋状旋廻羽根を設けた連続鋳造用浸漬ノズルにおいて、前記旋回羽根の設置位置が、次式を満たすものとしたことを特徴とするものである。

【数2】

[0005]

$$1.5 \cdot D_o \leq L_o \leq L_2 - D_o / (2 \cdot \tan \theta_1) - L_1$$

Q: ノズル本体の内径 [mm]

20 L。: 浸漬ノズル上端もしくはノズル本体上部にあるスライディングノズル下端から、旋回羽根上端までの距離 [mm]

L₁:旋回羽根の長さ[mm]

し:ノズル本体上端から吐出孔上端までの距離[mm]

 θ 、: 旋回羽根を通過した溶湯の流れがノズル本体の鉛 直線となす角度[$^{\circ}$]

【0006】また、注入方向に対する旋回羽根の断面積 Aを、ノズル内断面積 Aに対し15%以下(An/Ao≦0.15)としたものを請求項2に係る発明とし、また、溶湯注入量の制御が浸漬ノズル上部のスライディングノズルにより行われ、かつノズル内の溶湯流路が旋廻羽根により2分割される場合において、旋廻羽根の上端部が示す方向とスライディングノズルの摺動方向とが作る角度 θ 2を30°以下としたものを請求項3に係る発明とする。

[0007]

【発明の実施の形態】以下に、図面を参照しつつ本発明の好ましい実施の形態を示す。図1において、1は円筒状のノズル本体、2は該ノズル本体1の下方部に設けられた吐出孔、3はスライディングノズルであり、上部にあるタンディッシュからスライディングノズル3およびノズル本体1を通じて溶湯を下部にある鋳型へ注入する点は従来と同様である。また、前記ノズル本体1の内部には溶湯に旋回流を付与するための螺旋状旋廻羽根4が設けらており、該旋廻羽根4によってノズル本体を流下する溶湯に自然に旋回流を付与して、周辺からの空気の侵入を防止し、またモールド内溶鋼流動を適正に制御している。

【0008】そして本発明では、溶湯の注入流が旋回羽 50 根4に衝突もしくは通過する時の動圧が高い場合には、 3

羽根部での流動の乱流度が増加し、旋回羽根4の表面部 に溶湯中のアルミナを主体とする非金属介在物が付着し やすい状況になるとの知見に基づき、以下のとおり形状 等を規制することで非金属介在物の付着発生を防止する ものである。

【0009】前記旋回羽根の設置位置が、次式を満たす ものとする。

【数3】

$1.5 \cdot D_o \leq L_o \leq L_2 - D_o / (2 \cdot \tan \theta_1) - L_1$

D。: ノズル本体の内径 [mm]

L。: 浸漬ノズル上端もしくはノズル本体上部にあるスラ イディングノズル下端から、旋回羽根上端までの距離[m

L1: 旋回羽根の長さ [mm]

し: ノズル本体上端から吐出孔上端までの距離 [mm] θ、: 旋回羽根を通過した溶湯の流れがノズル本体の鉛 直線となす角度[゜]

L。が小さいほどスライディングノズルやストッパーに より流路断面が絞られた乱流度の大きい溶湯が羽根部に 衝突するため、この動圧は大きくなる傾向にあるとの知 20 した。 見のもと、本発明者はLo/Doが1.5以上の範囲では動 圧が良好であることを確認した(図5参照)。また、旋 回羽根4によって形成した溶湯の旋回流れが吐出孔2に 直接流入する条件であると、吐出孔2からの溶湯流れが 偏流と呼ばれる不均一な状態(2孔の場合には、2つの 孔からの流量がことなる現象)となってしまう。そし て、本発明者は種々実験した結果、この偏流を防止する には、図6に示されるよう、L。≦L。-D。/(2·tan θ_1) $-L_1$ の条件を満たせば回避できることを見出し た。なお、 θ_1 [$^{\circ}$]は図3に示されるように、旋回羽根 を通過した溶湯の流れの向きと鉛直方向が作る角度であ

【0010】また、注入方向に対する旋回羽根の断面積 A. を、ノズル内断面積A. に対し15%以下 (An/Ao≦0. 15)とする。これは、An/Aoを小さくしていけば羽部部 の動圧が小さくなるとの知見に基づき実験した結果、図 7に示されるように、Ao/An≦0.15とすることで、 羽根部における動圧の増加は問題ないことを見出した。

なお、Ao/Anは旋廻羽根4の強度が問題なく確保できる 範囲であればいくら小さくても構わない。

【0011】また、溶湯注入量の制御がノズル本体1の 上部にあるスライディングノズル3により行われ、かつ ノズル内の溶湯流路が旋廻羽根4により2分割される場 台において、旋廻羽根4の上端部が示す方向とスライデ ィングノズル3の摺動方向とが作る角度 θ ,を30°以 下とする。図4に示されるように、スライディングノズ ル(SN) 3により溶湯の注入量を制御する場合には、SN 10 の摺動方向と旋廻羽根上端の背(注入流を2分する境界 線)の角度 θ ,が0°、即ち平行であれば旋廻羽根4に よって2分される溶湯の量が等しくなり理想的である。 一方、θ,が大きくなるにしたがって、2分される溶湯 の片側の量が大きくなり、大きい側の動圧が高くなると ととなる。このため、溶湯の量が大きい側には非金属介 在物の付着現象を発生させるという問題が生じる。そこ で本発明者は種々実験した結果、図8に示されるよう $(C, \theta_1)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)
(0)$ ことを確認し、θ₂の許容できる範囲を最大30°までと

【0012】なお、旋廻羽根4を鋳型内の溶湯の湯面よ りも低い位置に設置した場合は、旋廻羽根4の部位にお ける溶湯流の乱流度合いが大きくなり、非金属介在物の 付着が発生しやすくなるので、前記旋廻羽根4は鋳型内 の溶湯の湯面よりも上部に位置させることが好ましい。 [0013]

【実施例】低炭素アルミキルド鋼を鋳造し、ノズル本体 の内部に溶湯に旋回流を付与するための螺旋状旋廻羽根 を設けた連続鋳造用浸漬ノズルを用いて、溶湯をタンデ ィッシュから鋳型へ注入した。溶湯を300ton注入 した後における旋廻羽根表面部への介在物付着による閉 塞状況を確認し、最も付着の大きかった位置の付着面積 率を流路断面積に対して算出・評価した結果を表1に示 す。表1からも明らかなように、本発明においては旋廻 羽根への介在物付着が十分に抑制できていることが確認 できた。

[0014]

【表1】

30

	比較例	実施例					
	1	1	2	3	4	5	
/ズル内径 D。	90mm	90mm	90mm	90mm	90mm	90mm	
旋回羽根有無	あり	あり	あり	あり	あり	あり	
流路断面積 A。 (羽根なし)	6362mm²	6362mm ³	6362mm ⁹	6362mm ²	6362mm ²	6362mm ⁹	
SN-羽根間の 距離 Lo	35mm	140mm	140mm	1 40mm	140mm	140mm	
旋回角度8。	120°	120°	80°	80°	80°	80°	
羽根長さし、	120mm	120mm	120mm	120mm	120mm	120mm	
羽根厚み	20mm	10mm	10mm	10mm	10mm	10mm	
注入方向の羽 根断面積 An	1800mm²	900mm²	900mm ²	900mm²	900mm²	900mm²	
An/Ao	0.28	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
SN 摺動方向- 旋回羽根間角 度 0 。	90°	90°	90°	0°	0°	0°	
湯面から羽根 下端の高さ	500mm	500mm	500mm	500mm	-100mm	500mm	
300ton 注入 後の羽根部付 着物断面積率	0.58	0.50	0.48	0.45	0.51	0.32	

[0015]

【発明の効果】以上の説明からも明らかなように、本発明はノズル内部を流下する溶湯に旋回流を付与することができるとともに、ノズル内部に設けた旋廻羽根に溶湯グラフである。中の非金属介在物が付着するのを防止して、羽根のない浸漬ノズルと同等の寿命を確保することができ、またノズルからの溶湯の吐出流も偏流になることを防止することができるものである。よって、本発明は従来の問題点がラフである。を一掃した連続鋳造用浸漬ノズルとして、産業の発展に寄与するところは極めて大である。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施の形態を示す断面図である。
- 【図2】旋廻羽根を示す正面図である。
- 【図3】旋回羽根を通過した溶湯の流れの向きと鉛直方向が作る角度 θ , [$^{\circ}$]を示す説明図である。
- 【図4】旋廻羽根の上端部が示す方向とスライディング*

* ノズル (SN) の摺動方向とが作る角度 θ , [$^{\circ}$]を示す説明図である。

【図5】旋回羽根部の動圧とL。/D。[-]の関係を示す グラフである。

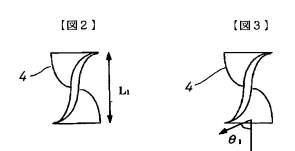
【図 6 】偏流発生率と 2 · tan θ ₁ · (L₁ − L₁ − L。) / D。 [−]の関係を示すグラフである。

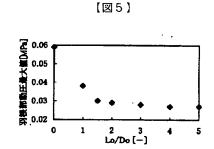
【図7】旋回羽根部の動圧とA_∞/A_∞[-]の関係を示す グラフである。

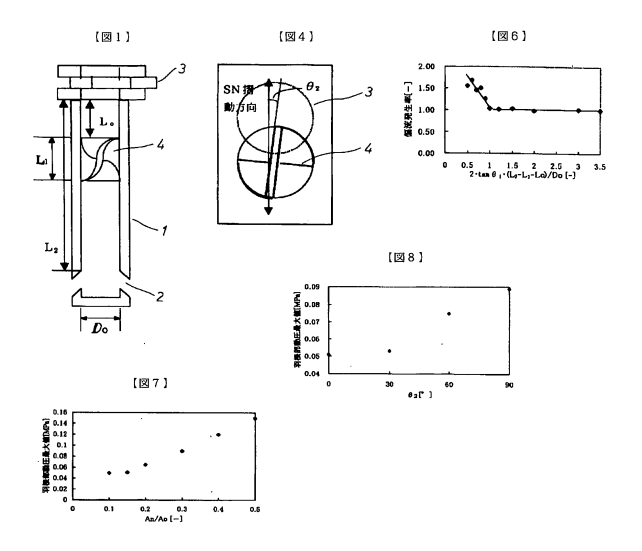
【図8】旋回羽根部の動圧と θ ₂の関係を示すグラフである。

【符号の説明】

- 1 ノズル本体
- 2 吐出孔
- 3 スライディングノズル
- 4 旋回羽根







フロントページの続き

(72)発明者 後藤 修 愛知県東海市東海町 5 - 3 新日本製鐵株 式会社名古屋製鐵所内 (72)発明者 坂本 康裕 愛知県東海市東海町 5 - 3 新日本製鐵株 式会社名古屋製鐵所内